

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU **PEER REVIEW**  
KARYA ILMIAH : **JURNAL INTERNASIONAL TERINDEK (SCOPUS)**

Judul Karya Ilmiah : Humic Acid Isolation From Lignite by Ion Exchange Method  
Jumlah Penulis : 1).E.Kurniati 2) Srie Muljani, 3).DG.Virgani 4). BP. Neno.  
Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN "Veteran" Jatim  
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Journal of Physics Conference  
b. ISSN : 1742-6596  
c. Vol. No. Bulan, Thn. Series 953 (1) 012215:  
d. Halaman/Penerbit : 5 hal/ Journal of Physics  
e. DOI Artikel (Jika Ada): doi:10.1088/1742-6596/953/1/012234/  
f. Repository/Web : <http://iopscience.iop.org/article/>  
g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Terindek  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tdk Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,4			
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	1,2			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	1,4			
Total = 100 %	4			

**Penilaian Kualitatif**

- a. Kelengkapan unsur isi buku  
*Journal of physics: Conference Series adalah jurnal int. terindeks Scopus dengan SJR = 0,24 & H-index = 59.*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
*Pembahasan cukup luas dan mendalam.*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi  
*Data informasi yg disajikan cukup lengkap & mutakhir*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit  
*Penerbit cukup dikenal dan berkualitas.*

Surabaya,  
Reviewer 1



Prof. Ir. Ali Altway, MSc  
NIP. 19510804 197412 1001  
Jabatan : Guru Besar  
Unit Kerja: Teknik Kimia FTI-ITS Surabaya  
Email: alimohad.chem@gmail.com

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***  
**KARYA ILMIAH :JURNAL INTERNASIONAL TERINDEK (SCOPUS)**

Judul Karya Ilmiah : Humic Acid Isolation From Lignite by Ion Exchange Method  
 Jumlah Penulis : 1).E.Kurniati 2) Srie Muljani, 3).DG.Virgani 4). BP. Neno.  
 Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN "Veteran" Jatim  
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Journal of Physics Conference  
 b. ISSN : 1742-6596  
 c. Vol. No. Bulan, Thn. Series 953 (1) 012215:  
 d. Halaman/Penerbit : 5 hal/ Journal of Physics  
 e. DOI Artikel (Jika Ada): doi:10.1088/1742-6596/953/1/012234/  
 f. Repository/Web : <http://iopscience.iop.org/article/>  
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Terinde  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian *Peer Review***

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tdk Terakredita 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,4			0,3
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			1,1
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	1,2			1,1
Total = 100 %	4			3,6

**Penilaian Kualitatif**

- a. Kelengkapan unsur isi buku  
*Journal of Physics adalah jurnal Scopus. Telah memenuhi unsur isi jurnal.*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
*Ruang lingkup dan pembahasan cukup luas dan mendalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Surabaya,  
**Reviewer 2**

Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT.  
 NIP. 19570314 198603 2001  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja: Teknik Kimia FT-UPNV Jawa Timur  
 Email: sri4tk@yahoo.com